

Том 7, № 3 (2017)

Содержание

Статьи

Коррозия и анодное растворение некоторых порошковых нержавеющей сталей в растворе серной кислоты, содержащем хлорид-ионы

Владимир Иванович Кичигин, Надежда Викторовна Безматерных, Татьяна Владимировна Кайсина

Импеданс анодных процессов на  $Mn_5Si_3$ -электроде в серноокислом фторидсодержащем электролите

Игорь Сергеевич Полковников, Виктория Вячеславовна Пантелеева, Анатолий Борисович Шеин

Исследование эффективности ингибиторов СОНКОР в кислых сероводородсодержащих средах

Ангелина Михайловна Бабкина, Анастасия Вячеславовна Мельникова, Анатолий Борисович Шеин

Поиск потенциальных ингибиторов коррозии в ряду серусодержащих органических соединений

Максим Алексеевич Мокрушин, Анатолий Борисович Шеин, Александр Евгеньевич Рубцов

Исследование промышленных композиций «СПГК» в качестве ингибиторов коррозии малоуглеродистой стали

Мария Дмитриевна Плотникова, Марина Александровна Федотова, Павел Юрьевич Илюшин

Исследование закономерностей гелеобразования в золях диоксида кремния, полученных методом ионного обмена

Марина Григорьевна Щербань, Отар Шотаевич Гоголишвили, Елена Витальевна Корнилицина

Влияние добавки HF на кинетику анодного окисления тантала в 16M растворе серной кислоты

Дмитрий Викторович Чернов, Сергей Павлович Шавкунов

Разработка экстракционно- фотометрического метода определения кобальта с 1-(2-пиридилазо)-2-нафтолом в системе хлорид натрия – моноалкилполиэтиленгликоль – вода

Светлана Александровна Денисова, Ксения Вячеславовна Кылосова, Александр Михайлович Елохов, Андрей Евгеньевич Леснов

Определение 1-нафтиламина в сточных водах методом капиллярного электрофореза

Эдуард Владимирович Погорельцев, Екатерина Николаевна Аликина

Экстракционные возможности антипирина в расслаивающихся системах вода – ПАВ – высаливатель

Светлана Александровна Денисова, Андрей Евгеньевич Леснов, Анна Владимировна Головкина

Некоторые комплексные соединения тиосемикарбазонов

Даниил Владимирович Байбородских, Инна Дмитриевна Данилова

Об одном примере преимущественно физического взаимодействия компонентов в многократно насыщенных водных растворах

Виктор Львович Чечулин

Селен и окружающая среда, методы его выделения и определения

Евгений Николаевич Иванцов, Леонид Иванович Торопов, Михаил Иванович Дегтев

Подпериорды развития химических теорий в XIX–XX веках

Виктор Львович Чечулин